BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-244758

Mint Cl 4

識別記号

厅内整理番号

49公開 昭和62年(1987)10月26日

B 62 D 1/18

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5百)

69発明の名称

ステアリングハンドルの位置調整装置

②特 類 昭61-87888

四出 願 昭61(1986)4月18日 宏

②発 明 者 62 部 男

中村 義 行 橿原市十市町333番地2号 光洋自動機株式会社内

橿原市十市町333番地2号 光洋自動機株式会社内 橿原市十市町333番地2号

の出 顔 人 光洋自動機株式会社 弁理士 伊東 貞雄

1. 発明の名称

ステアリングハンドルの位置調整装置

2. 特許請求の範囲

- O 仲稲自在に接続された上側シャフトと下側シ ヤフトを上側コラムと下側コラムにより、回転 自在に支持すると共に両コラムをテレスコープ 状に仲縮可能に接続し、上側コラムの車体への 取付位置を可変にしてステアリングハンドルの 位置を調整可能にしたものにおいて、前記両コ ラムの重なり部分にポールを圧入介在させると 共に、その轄方向移動館にポール乗上げ除を物 けてなるステアリングハンドルの位置型数数間。
- ② 上側コラムの車体への取付位置がその軸方向 に可変であると共に、上下方向にも可変である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記録の ステアリングハンドルの位置無整装費.
- ③ 両コラムの重なり部分に軸方向の有端の課を 設け、譲渡にボールを圧入介在させることを特 微とする特許請求の範囲第1項又は第2項に記

載のステアリングハンドルの位型問整装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車のステアリングハンドルの 位置調整装置装衝撃退和装置に関するものであ

(雄杂技術)

ステアリングハンドルの位置を運転者の体格 や好みに合わせて顕璧可能にすることは従来よ り行なわれている。この位置興整を上下方向に 行なうのをチルト方式と称し、ステアリング軸 をその下端付近を中心に上下に傾動させて、該 輔の取付傾斜角を調節可能にしている。ステア リングハンドルの位置調整方式には前記チルト 方式の他に、その軸方向に調整可能にした方式 があり両方式を兼償したものもある。ステァリ ングハンドルの位置を軸方向に翼撃可能にする 方式は、ステアリング軸を伸縮可能にすること により客用されている。

一方、自動車の衝突時のステアリングハッド

ルによる選転者への影響を緩和させるために、ステアリングハンドルへの一定以上の加圧により、ステアリング積がエネルギーを乗取しつつ 短 略するようにした安央環和装置があり、それと、前記ステアリングハンドルの輪方向位 歴 頸 芸 質とを 実 類したものもある (特公昭 6 0 - 5 2 0 2 2 号公報参照)。

(発明が解決しようとする問題点)

前記のステアリングハンドルの輸方向位置調 投資圏はその開墾に関しては先ずクランプを外 して神解自由の状態にし、次に行みの輸力の位 を選んだ後帯びクランプを外した瞬間に伸 能自由になってハンドルが移動するためそれま での位置が解らなくなり、減位置を規準とした 環調整ができないと云う問題点がある。この同 到点は前記断撃を嫌ね洗ものにおいて も関連機に集むる。

(問題点を解決するための手段)

本発明は前記問題点の解消を目的として次の

手段を採用する。すなわち、神経自在に接続された上側シャフトと下側シャフトと上側コラムと下側コラムにより同転自在に支持すると共に、 関コラムをテレスコープ状に神経可能に接続し、上側コラムの車体への取付位度を可変にしてステフリングハンドルの位置を可変にしたものにおいて、前辺両コクムの気なり部分にボールを 足入介在させると共に、その軸方向移動類にボールを上入介在させると共に、その軸方向移動類にボールを上れてませば後を投げる。

(作用)

上環る両よの本体へのクランでを解いてその 位置の両がすると、それに伴がするのできながでのシャンアと、 が下側シャンアと、して位置があ分に圧ができなったが、 の際上では、まないできなったが、これが、 の際上での聴致により、同日のはなりのできなったがない。 たボールの摩擦により、同日のは、はないにないでは、 をボールのアは、そして、自動車のははないでは、 はてステアリングハンドムとに作用する当次、そ して、は同コラムを超めるように作用するが、そし の初間の運動は転動するボールの歴帯のたは、たも

で行なわれ、ポールがポール乗上げ段に達した 後は、該段をポールが乗り上げることによる抵 抗力に抗して行なわれるので2段階のエネルギ 一級数が生じる。

(突旋例)

図は本発明をチルト方式と軸方向位置調整方式とを激わた方式のハンドル位置調整装置に実施した例を示すものである。

上端にステアリングハンドル25を図者し、 下端をステアリング機様(関示せず)に連絡し たハンドルシャフト22は上側シャフト18と 下側シャフト19とからなり、それらはセレー ション26(第3回)により神館できる。上側 シャフト18と下側シャフト19は上側コラム3 によって回転自在に支持される。両コラム3 15はテレスコープ状に被合され、それらの後 機能には第2回に示すようにボール16が圧入 されている。ボール16は円周方向上複数模配 でれ、ボール16は円周方向上複数模配 でれ、ボール16は円周方向上複数模配 の内周面とにそれぞれ数けた有編の限27、28に

嵌合しており、所定の圧力で課27。28に接 している。17はボール保持器であって、複数 のボール16の位置を規制するためのものであ る。上側コラム3は後述のようにその取付位機 を刷節できるように、直体 (開示せず) に取付 けられ下側コラム15の下着はロアーブラケッ ト23のケース24に固定される。29はロッ クレバーであってこれを操作することにより、 上側コラム3の車体への固定状態をロックした り解除したりできる。解除状態においては、両 コラム3, 15とハンドルシャフト22とを一 体としてロアープラケット23のヒンジ部30 を中心に揺動させることができ、ハンドル25 の位置を上下 (矢印 7 方向) に変化させること。 すなわち、チルト方式の顕然ができる。また このロック解除状態においては上側コラム3を その輪方向(矢印Z方向)に移動させることも できる。この移動により、上側コラムは下側コ ラム15に対して進退し、それに伴ってハンド ルシャフト22が伸縮する。したがって、ハン

ドル25の位置を軸方向(乙方向)に震弦でき

上側コラム3の前記のような取付位数の2015を は、一何として第4回、第5回に示す機成によ 4可能となる。1は支持プラケットであって、 チれと一体の取付片21を介して車体 (図示せ ず) に聞定されており、上側コラム3を高側か ら枚えている。上側コラム3はコラムブラケッ ト2と一体に結合しており、それに設けた軸方 向長孔5と支持ブラケット1に設けた上下方向 長孔4との交叉部をポルト6が貫通している。 ポルト6はその簡無ちょの側面に設けた平面部 6 b を上下方向長孔4 に嵌合させることにより **廻り止めされており、ロックレバー29で操作** されるナット7により支持プラケット1に終着 する。コラムブラケット2と支持ブラケット1 との間にはワッシャ8が介在され、コラムブラ ケット2に一体的に固要された信贷のスペーサ 9との協動により、ナット7による経費力はワ ッシャ8の介在のもとに支持プラケット1とコ

ラムブラケット2との間に皮持力を発生させる この摩擦力はコラムブラケット2と一体の上側 コラム3の取付状態を維持するが、衝突に繰し ては滑りを生じる程度のものである。支持ブラ ケット1の外面からピン31が空出しており、 ポルト6の頭部6aからもピン6cが空出して おり、それらの間にスプリング14が張設され ている。このスプリング14は上側コラム3。 コラムブラケット 2、ポルト6を介して掛るハ ンドルシャフト22及びハンドル25の重量と パランスさせる力を得るためのものである。女 持プラケット1の外面には上下方向長孔4の両 側に沿って一対のボール係止片10が固設され ている。一方、ボルト6の頭部6aには貫通孔 が設けられ、その中に挿入された圧縮スプリン グ13が2個のボール12を面側に向って押出 している。ボール12はボール係止片10に切 けた係止滞11に嵌合し、ボルト6の長孔4に 沿った上下動に節度を与えている。

次に前記装置の作用を説明する。

ロックレバー29を操作してナッド、7~6及び、ファウン・1に対策では、1ので、コラはフラケット1に対策が解けるので、上側コテムフラム3のロックルとであると、上ので、カウンが大きをと上上にで、カウンが大きないがあった。せるのチルトでは、12位での、12位では、10元のでは、12位では、10元のでは、12位には、10元のでは、12位には、11位に

ステアリングハンドル 2 5 を積方向に移動させると、上側コラム 3 は上側シャフト 1 8 と 共に輪方向に移動し伸縮が行なわれる。この際にはポルト 6 は軸方向長孔 5 内を相対的に移動することになり、やはり軸方向伸縮は上側コラム 3 とて傷コラム 1 5 との間に圧入されたポール 16 による座板力により、運貨の抵抗を与えられた

状態で行なわれるので、ロックを解いた瞬間に 完全な自由状態になる従来のものとは異なり、 みだりには伸駆しない。

ロックレバー29を操作してナット7を解めると、元のロック状態に乗り、上側コラム3は 所定の単独力で支持ブラケット1に支持される。 この支持状態は通常のハンドル操作では変化しない。

自動車が衝突してハンドル25に過大な力が加わると、支持ブラケット1は上側コラム3の移動を許容する。その結果、上側コラム3が下列コラム15に向って進行し、ハンドルシェフラム3の運動は支持ブラケット1との間の原数の他に、両コラム3、15間の原数によって到動され、共順にはボール16が降27。28aに乗り上げることにより削動されるので、2段階でその運動エネルギーが吸収

なお、前記実施例においてはポール16を滞

27.28内に彼合したが、深27.28は必 ずしも積極的に設ける必要はなく、ボール16 の圧入による塑性変形流でもよい、要はボール 16を圧入することと、その乗上げ用段部(終 端27a、28aに相当する)を設けることが必要 なのである。

本発生という。 上下のたれるとなり、 上下のなが、 上下のなが、 上下のなが、 上下のなが、 上下のなが、 上下のなが、 上でのなが、 上でのなが、 上でのなが、 上でのなが、 上でのなが、 上でいた。 上では、 上でいた。 上では、 上でいた。 上では、 上でいる。 上でいる

4 . 図面の簡単な説明

(効果)

第1回は本発明の実施例を示す側面図、第2 図は第1回のA部の拡大図、第3回は要部を詳 観に示す側面図、第4図は支持ブラケット周辺 都の側面図、第5図は第4図のV-V断面の新 面図である。

1 … 支持ブラケット 3 … 上側コラム

15…下側コラム 16…ポール

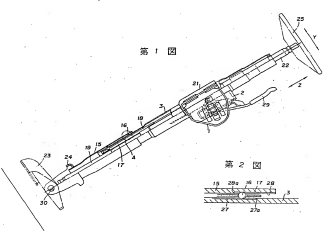
18…上側シャフト 19…下側シャフト 25…ステアリングハンドル

27 a , 28a…潜の終端

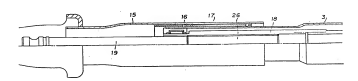
特許出願人 光洋自動機株式会社

代理人 伊東貞

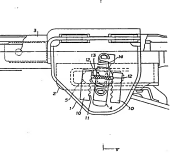




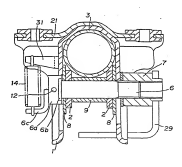
第 3 図











POSITION ADJUSTING DEVICE FOR STEERING HANDLE

Publication number: JP62244758
Publication date: 1987-10-26

Inventor: IWANAMI HIROSHI; NAKAMURA YOSHIYUKI

Applicant: KOYO SEIKO CO

Classification:

- international: B62D1/18; B62D1/184; B62D1/18; (IPC1-7): B62D1/18

- European: B62D1/184

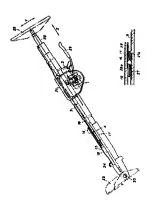
Application number: JP19860087888 19860418 Priority number(s): JP19860087888 19860418 Also published as:

SUS4774851 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP62244758

PURPOSE:To easily adjust the position of a handle further to effectively relax the collision against a driver, by rotatably supporting upper and bottom side shafts by upper and bottom side columns while interposing a ball by press fitting to an overlapped part of the both columns and providing a ball ride-up step in the moving end in the axial direction of said overlapped part. CONSTITUTION:An upper side column 3 is released from its clamping to a car body, and if a position of the upper side column is adjusted, a position in the axial direction of a handle 25 can be adjusted. Here a ball 16 is interposed by press fitting in a part where both upper and bottom columns 3, 15 are overlapped, and friction of said ball 16 prevents the both columns 3, 15 from telescopically moving without any cause. As a result, fine adjustment of the handle 25 can be easily performed with the original fixed position serving as the reference. While collision is effectively relaxed because energy in the time of collision is absorbed also by the initial resistance of friction of the ball 16 prior to its ride-up movement onto the final ends 27a, 28a of grooves 27, 28.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide